## INDEX OF CLAIMS

10/644614

J	Rejected	. N	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled		Appeal
÷	Restricted	. 0	Objected

i	m					Dat	6					. •
-	e											
	o A (w) w - Doriginal											
7	ğ						Ŀ					
(	1	_		_	_			L		_		
7	2	_			<u>'</u>	_	<u> </u>	_				
7	<u>ع</u>					<u> </u>	<u> </u>			_		
-	4			-	_	-						
-	6	_	_		_	-				-		
-	7	Н								_		
-	8				_	<u> </u>						
_	9											
_	10 11											
		Ш			_		<u> </u>					
	12					-	_	-			$\dashv$	
-	13			_		-	┝	-	-	_	$\dashv$	
7	14	)			-	-	<del> </del>	┝		_	$\vdash$	
1	16		_		<u> </u>	_	┢	_	┢		$\vdash$	
	17				_					_		
	18											
	19											
1	20			L		Ĺ						
	21							_	<u> </u>	L		
	22				_	ļ	_		<u> </u>	-	$\vdash$	
	23 24	_		-	-	<del>                                     </del>	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	
	25		-	-	-	-	-		-	-		
	26	_	-	-	_		<del>                                     </del>	-		-		
-	27					Ì						
	28				Ľ		L					
	29	L		_	_	_	<u> </u>	_	ļ	_		
ł	30	<u> </u>	<u> </u>		-	-	-	├-	<u> </u>	-	-	
ł	31 32	-	-	_	ŀ	-	┝	-	-	-		
+	33	_	-		-	+	-	┢	Г	Γ	-	
+	34		$\vdash$	-	1	†	T		<del>                                     </del>			
1	35											
1	36	<u> </u>		L				<del> </del>		1		
1	37		_	_	ـ	ـ	╁-	1	╁	ـ	<del> </del>	-
4	38 39		├-		╀	┼-	╀	┼	┼	-	-	-
+	40		-	╄		╀╴	╁	+-	╁╾	╁	╁╾	$\mathbf{I}$
+	41	_	╁	╁╌	╁	╫┈	╁╴	╫	+	╁	╫	ł
+	42		╁	+	╁	+-	+	+-	+	╁	$\vdash$	1
+	43	_	+	+	+	+-	+	+	+-	+	$\vdash$	1
+	44		†	1	$\top$	+	$\top$	T	1	1		1
1	45						I					]
]	46				L		L					
	47	_	$\perp$				Ĺ	<u> </u>	ļ	L	_	
	48		<u> </u>	1	1	$\perp$	4	1	1	1	↓_	-
4	48		-	1	1-	+	+	+	+	-	+-	-
┙	50	Щ.	┸_	ل	1_		丄				1_	J

F	lestr	icte	d				0	•••••	••••		• • • • •
Claim					Date						
CIB	1111			•	-						
Final	Original										
-	51	7								•	-
	52										
	53			٠							
	•54	_			Ŀ						
	55	4					<u> </u>				
	56 57	+				<u> </u>	-				
	58	+	-	-						-	
_	59	+									
	60	$\exists$									
	61										
	62	_									
	63	-	_		_	_					_
	64 65	$\dashv$			-		-			-	_
	66	$\dashv$	-		-	-	_	-	_		
	67					_					Г
	68										
	69										
	70				L					L	_
_	71					_		_	_		
	72 73					_	-		_	_	├
	74	-			-	-	┢		-	-	_
	75				-						
	76		i		_						L.
	77	_			-		_	<u> </u>	L	_	_
_	78 79			_	├	├-	-	├	├		├
-	80			-	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	-	╁
-	81			_		<u> </u>					
	82			_							
	83				<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	1
_	84 85		,		-	-	┼-	╁	╀	╁	╀
-	86			-	+-	H	╫	+	<del> -</del>	-	+
一	87				+		1	1	1	1	丅
	88									Ľ	
匚	89						_	_	↓	_	1
L	90		_	<u> </u>	<u> </u>	_	1	╀-	-	$\perp$	┼-
<u> </u>	91		<u> </u>	<del> </del>	╀-	╄-	<del> </del>	┼	┼	╄-	+
-	92		-	-	+-	┼-	+	+	┼-	+	╁
-	93	-	<del> -</del>	-	+-	+	十	+	十	+	+-
$\vdash$	95	-	<del>                                     </del>	1	+	+	+	†	+	T	T
	96							$\prod$	L		L
	97			$oxed{\Box}$		L		$\perp$	$\perp$	L	1
_	98	<u> </u>	1	╀-	-	+	+-	+	+-	+	+
$\vdash$	99	_	_	┼-	+	+-	-	+-	+	╁	+-
1	(11111		1				1				1

									_
Cla	im					Dat	0		
Final	Original								
	101		-						
	101 102								_
	103				<u> </u>				
	104								
	105								
	106								
	107								
	108								
	109	_		L_					
	110	·			ļ				
	111	_							
	112			-	_				_
	113				-	-			
	114 115			-	-	$\vdash$			
	116	-			$\vdash$				
	116 117			$\vdash$					_
	118			-	_				_
	119			<del>                                     </del>					
	120	Н		1		$\vdash$			
	121			-	<del>                                     </del>				_
	122			$\vdash$	$\vdash$				
	123								
	124								
	125								<u>_</u>
	126		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_
	127			1	<del> </del>	<del> </del>	-		-
	128		<u> </u>	-	+	<del> </del>		-	_
	129 130		-	+	-	├-		-	-
	131		-	┼	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	-
	132	-	-	+	+	+	$\vdash$	-	+
	133	+	H	+-	+-	-	<del>                                     </del>	-	+-
	134	1	1-	+	1-	$\vdash$	T		<u> </u>
	135			T	T		Δ		Ĺ.
	136	<b>.</b>							$\prod_{i=1}^{n}$
	137		L	L		L		L	L
	138		L	1	_	_	_	<u> </u>	_
<u> </u>	139		$\perp$	4-	-	$\perp$	_	<u> </u>	+
_	140		$\perp$	4	4_	↓_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>
<u>_</u>	14	.1	1	_	↓_	$\perp$	1	<u> </u>	+
_	142		<u> </u>	-	1	-	-	<u> </u>	$\vdash$
Ļ.	143		1	<b>Ļ</b>	+-	-	┼	<del> </del>	+
_	14		+	+	4-	+-	+	-	+
<u> </u>	145		-	+	+	<del> </del>	┼-	-	+
<del> </del>	140		╁	+	+-	+-	A	-	+
-	14		+	+	+-	+-	+	+-	+
<del> -</del>	14	-	╁╌	+-	+-	+	+	+	+
-	15		+-	+	+	+	+	<del>                                     </del>	+
Ц_	1,0	٧		_ـــــ			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		-